



Eesti Akrediteerimiskeskuse poolt akrediteeritud joogivee, heitvee, toiduainete, õhu ja toiduga kokkupuutuvate materjalide analüüsi valdkonnas. Registreerimisnumber L042

### Joogivee keemiline analüüs

Protokoll nr **KL2015/V49724K**

Tellijä: Järvakandi Kommunaal OÜ Energia 1, Järvakandi alev, Järvakandi vald, Raplamaa, 79101  
 Veeallika valdaja: Järvakandi Kommunaal OÜ  
 Proovivõtu koht: VTJ nr 6, Tallinna mnt 15 (peale filtrit).  
 Proovivõtja: juhatuse liige Eerik Salumäe  
 Veeallika liik: veevärgivesi  
 Markeering:  
 Proov võetud: 18.11.2015 kell: 10:30 Analüüs alustatud: 18.11.2015  
 Proov toodud laborisse: 18.11.2015 kell: 13:47 Analüüs lõpetatud: 25.11.2015  
 Proovivõtu prot. nr: **28/15** Protokoll väljastatud: **26.11.2015**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Meetod
Ammoonium	mg/l	0,06	0,5	ISO 7150-1:1984
Elektrijuhtivus	µS/cm	691	2500	EVS-EN 27888:1999
Hägusus	NHÜ	1,8	-	EVS-EN ISO 7027:2000
pH	pH ühik	7,3	6,5 - 9,5	EVS-EN ISO 10523:2012
Värvus	mg/l Pt	6	-	EVS-EN ISO 7887:2011
Lõhn	lahjendusaste	2	-	EVS-EN 1622:2006*
Oksüdeeritavus	mgO <sub>2</sub> /l	3,2	5	EVS-EN ISO 8467:1999
Kloriid	mg/l	35,0	250	ISO 9297:1989
Raud	µg/l	58	200	ISO 6332-1988
Sulfaat	mg/l	8	250	STJ V17
Naatrium	mg/l	25.6	200	EVS-EN ISO 14911:2000
Mangaan	µg/l	12	50	STJ RM01
Nitrit	mg/l	<0,010	0,5	EVS-EN 26777:2008
Nitraat	mg/l	<0,45	50	ISO 7890-3:1988
Fluoriid	mg/l	0,49	1,5	ISO 10359-1:1992

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 82, 31.07.01 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.



Protokolli kinnitas juhtivspetsialist H.Paasrand

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2015/V49724K Lk. nr.1(1)

